



2016年 法学部・グローバル 第1問

1 次の に適する数または式を記入せよ。

- (1) a を実数とする。3辺の長さがそれぞれ $a - 1$, a , $a + 1$ となる三角形が存在するとき, a の値の範囲は である。この三角形が鈍角三角形となる a の値の範囲は である。 $a = \boxed{\text{ウ}}$ のとき, 1つの内角が $\frac{2\pi}{3}$ となる三角形である。このとき三角形の外接円の半径は であり, 内接円の半径は である。
- (2) k を実数とし, $f(x) = x^4 + kx^2 + 1$ とおく。曲線 $C_1 : y = f(x)$ の点 $P(1, f(1))$ における接線 ℓ の方程式は $y = \boxed{\text{カ}}$ である。直線 ℓ は, k の値によらず定点(キ)を通る。 k の値の範囲が のとき, 曲線 C_1 と直線 ℓ との共有点の個数は 3 となる。このとき, この 3 つの共有点を通る 3 次関数で定義される曲線のうち, x^3 の係数が 1 である曲線 C_2 は $y = \boxed{\text{ケ}}$ で表される。 $k = -7$ のとき, ℓ と C_2 で囲まれた 2 つの部分の面積の差の絶対値は である。